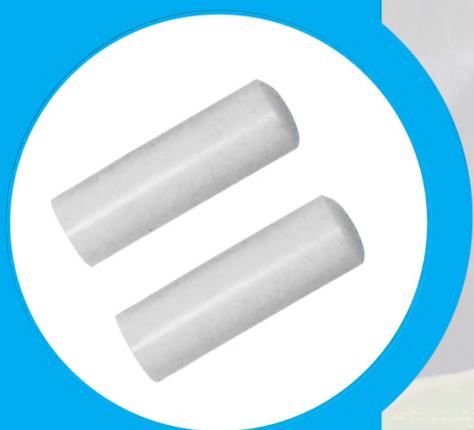




# BoluFeed Calcium



**Diätetisches Mineralfuttermittel für  
Milchkühe in Bolusform mit einem hohen  
und schnell löslichen Calciumzusatz.  
Ernährungszweck zur Verringerung der  
Gefahr des Milchfiebers.**

**Aliment diététique Bolus à diffusion rapide  
dans le rumen pour vaches laitières  
Objectif nutritionnel particulier:  
réduction du risque de fièvre vitulaire.**

20 Boli á 60 g

## BoluFeed Calcium

**Hinweise für die ordnungsgemäße Verwendung. Anwendung:** Das BoluFeed wird mit einem passenden Eingaber (Applikator) oral gegeben. Sie dürfen nicht bei liegenden Rindern angewendet werden. Zerbrochenes oder beschädigtes BoluFeed nicht mehr verwenden. Folgende Anweisungen beachten:



Vor dem Gebrauch den Applikator reinigen, desinfizieren und ausspülen. Den Bolus sorgfältig in den zylinderförmigen Teil des Applikators einlegen.

Das Maul des Tieres öffnen und den Applikator sorgfältig und behutsam in Richtung des oberen Bereichs der Maulhöhle führen. Während der gesamten Anwendung den Kopf des Tieres mit gestrecktem Hals fixieren.

Den Applikator langsam bis hinter die Zunge weiterschieben, ohne Kraft auszuüben. Mit einem oder 2 Fingern der freien Hand in das Maul greifen, um die korrekte Lage zu kontrollieren.

Wenn der Applikator richtig eingeführt ist, drücken Sie den Knopf, um den Bolus zu verabreichen. Reagiert das Tier mit Abwehrreaktionen, ist der Applikator nicht korrekt positioniert. Applikator entfernen und erneut einführen.

### Mode d'emploi : A donner avec un applicateur adapté



Nettoyer, désinfecter et rincer l'applicateur avant la manipulation de chaque lot d'animaux. Introduire avec précaution les bolus dans le cylindre de l'applicateur.

Ouvrir la gueule de l'animal et introduire avec précaution l'applicateur en le glissant vers le plafond de la cavité buccale. Pendant toute l'opération, la tête de l'animal sera maintenue étendue avec l'encolure droite.

Continuer à insérer l'applicateur délicatement sans forcer. Avec un ou deux doigts de la main libre, caresser l'intérieur de la joue pour faciliter l'opération.

Quand l'applicateur est bien positionné, appuyer sur le poussoir pour libérer les bolus. S'il subsiste une résistance lors de la poussée, la position n'est pas bonne, retirer l'applicateur et recommencer l'opération. Retirer avec précaution l'applicateur.



**AGRI SERVICE JEUKEN B.V.**

HEERBAAN 114 · 6566 ET MILLINGEN A/D RIJN (NL)

TELEFON: 0031 481433661 · FAX 0031 481432075 · MOBIL: 0031 653195804

www.agriservicejeuken.nl · info@agriservicejeuken.nl

**Dosierung:** 2 Boli je Tier und Anwendung.  
2 Boli 3 – 6 Stunden vor dem Abkalben.  
2 Boli 5 – 10 Stunden nach dem Abkalben.

**Milchkühe:** 2 Boli, einen Monat nach der Abkalbung zur Verbesserung der Fruchtbarkeit.

**Kalbinnen:** 2 Boli, 1 Monat vor der ersten Besamung.

**Mutterkühe und Kalbinnen:** 2 Boli, 1 Monat vor der Besamung.

**Zusammensetzung:**

Maisstärke, Monocalcium  
Phosphat.

**Verwendungszweck:**

Zur Verbesserung der Calciumversorgung bei Kühen mit erhöhtem Calciumbedarf, insbesondere um den Abkalbezeitpunkt.

**Analytische Bestandteile:**

Rohasche ..... 60 %  
Rohprotein ..... 4,7 %  
Rohfett ..... 3,8 %  
Rohfasern ..... 1 %

für 4 Boli je kg  
Natrium ..... 0 g 0 %  
Calcium ..... 54 g 22,5 %  
Glykosebildende  
Moleküle ..... 24 g 10 %

**Wirkungsweise:**

Vitamine und Mineralstoffe zur Unterstützung der Reproduktionsleistung.  
Der Bolus löst sich innerhalb von 2- 3 Tagen nach der Eingabe auf.

**Warnhinweise:** Nicht für festliegenden Kühe geeignet.

Gebrauchsanweisungen (oder Produktinformationen) sorgfältig beachten.

**Chargennummer und Mindesthaltbarkeit:** (auf der Box)

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** für 4 Boli: je kg:

**Vitaminvormischung.**

Niacin ..... 12 000 mg 50 000 mg  
E 671 Vit D3 ..... 40 000 UI 166 000 UI  
3a700 Vit E als  
(DL-Alpha-Tocopherolacetat) ..... 8 000 mg 33 000 mg

**Spurenelemente:**

für 4 Boli je kg  
E2 Jod (Kaliumjodid) ..... 60 mg 250 mg  
E3 Kobalt (als basisches Kobalt-(II)-carbonat,  
Monohydrat) ..... 28 mg 120 mg

**Konservierungsmittel:**

E 238 Calciumformiat ..... 174 240 mg 726 000 mg  
E 282 Calciumproponiat ..... 13 440 mg 56 000 mg

**Mode d'emploi:** A donner avec un applicateur adapté.

**Dose d'emploi:** Vaches laitières : 2 à 4 bolus le jour du vêlage.

**Utilisation:** Apport de calcium, de glucoformateurs (propionate, amidon hydrolysé) de vitamines PP et E, rapidement disponibles après le vêlage.

**Recommandation:** La consultation d'un nutritionniste est recommandée avant utilisation.

**Précaution d'utilisation:** Stocker dans un endroit sec. Une fois la boîte ouverte, utiliser les bolus restants dans les 6 mois. Bien refermer la boîte après usage.

**Aliment diététique - Bolus à diffusion rapide dans le rumen pour vaches laitières.**

**Composition:** Amidon de maïs hydrolysé, additifs.

**Garanties (Bolus 60g.)**

**Constituants analytiques**

**Additifs: Oligo-éléments**

**Vitamines**

**Conservateurs**

|  |            |            |
|--|------------|------------|
| Calcium.....   | 54 g       | 22,5 %     |
| E 2 Iode (iodure de potassium potassium iodine Yoduro de potasio)..... | 60 mg      | 250 mg     |
| E 3 Cobalt (carbonate de cobalt monohydraté).....                      | 28 mg      | 120 mg     |
| E 671 Vitamine D3 .....  | 40 000 UI  | 166 000 UI |
| 3a700 Vitamine E (Acétate d'92alphanatocophéryl total rac.) .....      | 8 000 UI   | 33 000 UI  |
| Vitamine PP (Acide nicotinique, niacine) .....                         | 12 000 mg  | 50 000 mg  |
| E238 Formiate de calcium.....  | 174 240 mg | 726 000 mg |
| E282 Propionate de calcium .....                                       | 13 440 mg  | 56 000 mg  |

# BoluFeed Calcium

20 Boli á 60 g

